



Jumper Coaxial / 110 cm (3.61 ft) / N Macho a N Macho / Cable LP142 / RFN10052

SKU: SN142KN110 Marca: EPCOM INDUSTRIAL Categoría: Jumpers

\$379.26

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; max-width: 900px; margin: 0 auto;'><p style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.6; margin-bottom: 20px;'>Jumper coaxial profesional de 110 cm (3.61 pies) diseñado para interconexiones de alta frecuencia en infraestructuras de telecomunicaciones, redes inalámbricas y sistemas de radiocomunicación. Equipado con conectores N macho a N macho modelo RFN10052 en ambos extremos, garantizando impedancia controlada y mínima pérdida de retorno. Fabricado con cable LP142 que asegura excelente flexibilidad, resistencia mecánica y estabilidad eléctrica en condiciones de operación continua. La construcción especializada con maquinaria de precisión y supervisión técnica experta asegura conexiones consistentes y confiables para aplicaciones críticas de RF.</p><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'>Características Principales</h3><ul style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.7; padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;'>Longitud de 110 cm (43.31 pulgadas / 3.61 pies) para puentes de interconexión flexiblesConectores N macho modelo RFN10052 en ambos extremos para máxima confiabilidadCable coaxial LP142 con óptimas características eléctricas y mecánicasFabricación profesional con maquinaria especializada de alta precisiónPersonal técnico especializado en ensamblaje de interconexiones RFConstrucción robusta para entornos industriales y de telecomunicaciones<h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'>Especificaciones Técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-bottom: 24px;'><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Longitud</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>110 cm (43.31 in / 3.61 ft)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Tipo de Cable</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>LP142</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Conector A</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>N Macho (RFN10052)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Conector B</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>N Macho (RFN10052)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Configuración</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Macho a Macho</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Aplicaciones Recomendadas</div><p style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.6;'>Interconexión de equipos de radiofrecuencia, puentes entre antenas y transmisores, conexiones en gabinetes de comunicaciones, sistemas de distribución de señal RF, infraestructuras de redes inalámbricas profesionales, y cualquier aplicación que requiera continuidad de impedancia con conectores N de alta calidad.</p></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conectores N macho RFN10052 de alta confiabilidad
Característica 2	Fabricación profesional con maquinaria especializada
Característica 3	Cable LP142 para óptima presentación y durabilidad
Característica 4	Precisión garantizada por personal especializado
Característica 5	Compatible con cualquier infraestructura coaxial RF
Característica 6	Ideal para puentes de interconexión en redes profesionales